国際事務局 (43) 国際公開日 2005 年10 月6 日 (06.10.2005)

(19) 世界知的所有権機関



PCT

(10) 国際公開番号 WO 2005/094077 A1

(51) 国際特許分類7:

H04N 7/15

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2005/005093

(22) 国際出願日:

2005年3月22日(22.03.2005)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ:

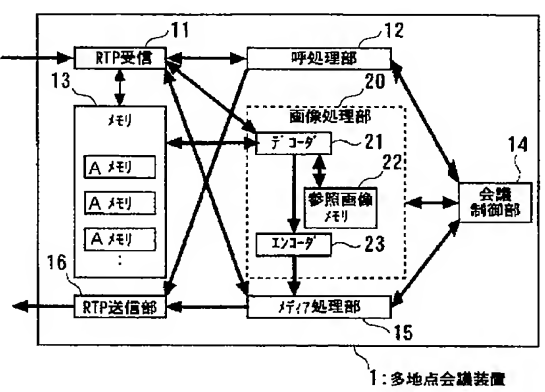
特願2004-089434 2004年3月25日(25.03.2004) JP

- (71) 出願人(米国を除く全ての指定国について): 日本電気 株式会社 (NEC CORPORATION) [JP/JP]; 〒1088001 東京都港区芝五丁目7番1号 Tokyo (JP).
- (72) 発明者; および
- (75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 松本 晃一 (MAT-SUMOTO, Kouichi) [JP/JP]; 〒1088001 東京都港区芝五丁目7番1号日本電気株式会社内 Tokyo (JP). 小澤一範 (OZAWA, Kazunori) [JP/JP]; 〒1088001 東京都港区芝五丁目7番1号日本電気株式会社内 Tokyo (JP).

- (74) 代理人: 加藤 朝道 (KATO, Asamichi); 〒2220033 神奈 川県横浜市港北区新横浜3丁目20番12号 望星ビ ル7階 加藤内外特許事務所 Kanagawa (JP).
- (81) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の国内保護が可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SM, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の広域保護が可能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

[続葉有]

- (54) Title: MULTI-POINT CONFERENCE SYSTEM AND MULTI-POINT CONFERENCE DEVICE
- (54) 発明の名称: 多地点会議システムおよび多地点会議装置



(57) Abstract: There are provided a multi-point conference system and a multi-point conference device capable of using an SIP terminal as a conference terminal and clearly and smoothly performing a speaker switching without requesting a conference terminal to transmit an intra frame when a speaker is detected. The multi-point connection device includes an image processing unit for accumulating in a memory (13), image data from the conference terminal participating in the conference, and decoding the image data on the speaker accumulated in the memory (13) and re-encoding the decoded image upon detection of a speaker in a medium processing unit (15). Upon switching of a speaker, the image processing unit re-encodes the first image as an intra frame and transmits the image data to conference terminals other than that of the speaker, so that the conference terminals other than that of the speaker can perform decoding from the intra frame, thereby clearly and smoothly performing the speaker switching.

- 11... RTP RECEPTION
- 12... CALL PROCESSING UNIT
- 13... MEMORY
- A... MEMORY
- 16... RTP TRANSMISSION UNIT
- 20... IMAGE PROCESSING UNIT
- 21... DECODER
- 22... REFERENCE IMAGE MEMORY
- 23... ENCODER
- 15... MEDIUM PROCESSING UNIT
- 14... CONFERENCE CONTROL UNIT
- 1... MULTI-POINT CONFERENCE DEVICE

WO 2005/094077 A1

添付公開書類: - 国際調査報告書

2文字コード及び他の略語については、定期発行される 各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。

(57) 要約:

会議端末としてSIP端末の利用が可能な多地点会議システム及び多地点会議装置において、話者を検出した時に、イントラフレームの送信を会議端末に要求することなく、クリアでスムーズな話者切替えを行うことを可能とするシステムを提供する。

本発明の多地点接続装置は、会議に参加している会議端末からの画像データをメモリ13に蓄積しておき、メディア処理部15で話者を検出すると、メモリ13に蓄積された話者の画像データを復号化し該復号化した画像を再符号化する画像処理部を備える。話者切替え時、画像処理部は始めの画像をイントラフレームとして再符号化して、話者以外の会議端末に画像データを送信することにより、話者以外の会議端末は、イントラフレームから復号化することができ、話者切替えをクリアでスムーズに行うことができる。